Operacijski sustavi 1

<u>Dashboard</u> / My courses / <u>Preddiplomski studij</u> / <u>Informacijski i poslovni sustavi</u> / <u>OS1</u> / <u>Laboratorijske vježbe</u> / <u>Zadatak 3a: Raspoređivanje posala na više procesa</u>

Zadatak 3a: Raspoređivanje posala na više procesa

Raspoređivanje posala na više procesa

Zadatak

Načiniti program koji će primati dva argumenta iz komandne linije. Program treba pokrenuti jedan proces čiji zadatak je generirati n slučajnih brojeva do 1 000 000 000 (n neka je drugi argument kod pokretanja programa). Generirani slučajni broj potrebno je spremiti u dijeljenu varijablu programa.

Program treba pokrenuti m identičnih procesa (m neka je prvi argument kod pokretanja programa). Svaki proces treba pokušati pročitati generirani slučajni broj iz dijeljene varijable programa i zatim u for petlji izračunati zbroj svih brojeva od 1 do tog broja. Svaki proces treba ispisati svoj indeks i izračunani zbroj te zatim opet pokušati pročitati slučajni broj iz dijeljene varijable programa.

Budući da svi procesi pristupaju istoj dijeljenoj varijabli potrebno je zaštiti pristup porabom binarnih semafora. Najprije proces generira slučajni broj i sprema ga u dijeljenu varijablu i zatim čeka da ga neki proces pročita i tek tada generira sljedeći slučajni broj.

Pseudokod rješenja može izgledati ovako:

```
glavni program (parametri)
   pokreni proces generiraj;
   pokreni m procesa racunaj;
   čekaj na završetak svih procesa;
}
proces generiraj
   dok (nije generirano n zadataka)
      generiraj slučajni broj;
      spremi ga u dijeljenu varijablu;
      javi procesima da je stavljeni novi slučajni broj; //rabiti semafor
      čekaj da neki proces pročita slučajni broj; //rabiti semafor
}
proces racunaj
   dok (ima zadataka)
     čekaj da proces generiraj stavi sljedeći broj; //rabiti semafor
     pročitaj dijeljenu varijablu;
     javi procesu generiraj da je dijeljena varijabla pročitana; //rabiti semafor
     ispiši zbroj;
   }
}
```

//procesi mogu provjeravati vrijednost neke dijeljene varijable da bi provjerili da li ima još slučajnih brojeva

Komunikacija u predloženom rješenju obavlja se preko dijeljenog spremnika unutar različitih procesa: procesi preko međuspremnika i dodatnih varijabli razmjenjuju stanje i podatke. Za sinkronizaciju procesa rabiti neimenovane semafore (sem_* funkcije)!

Primjer ispisa pokretanja programa

Proces 3 poceo je s radom. Proces 3. preuzeo zadatak 412987838 Generiran broj 531385670		
Proces 2 poceo je s radom.		
Proces 2. preuzeo zadatak 531385670		
Generiran broj 446725457 Proces 1 poceo je s radom.		
Proces 1. preuzeo zadatak 446725457		
Generiran broj 19309935		
Proces 3. zadatak=412987838 zbroj=852794773	374451041	
Proces 3. preuzeo zadatak 19309935		
Generiran broj 519955072		
Proces 3. zadatak=19309935 zbroj=1864368045	507080	
Proces 3. preuzeo zadatak 519955072		
Generiran broj 926310075 Proces 1. zadatak=446725457 zbroj=997818171	190202153	
Proces 1. preuzeo zadatak 926310075	109292133	
Generiran broj 620819113		
Proces 2. zadatak=531385670 zbroj=141185365	5406367285	
F10Ce3 2. Zadacak-331383070 Zb10J-14118330		
Proces 2. preuzeo zadatak 620819113		
Proces 2. preuzeo zadatak 620819113 Generiran broj 238175337		
Proces 2. preuzeo zadatak 620819113 Generiran broj 238175337 Proces 3. zadatak=519955072 zbroj=135176638	3709240128	
Proces 2. preuzeo zadatak 620819113 Generiran broj 238175337 Proces 3. zadatak=519955072 zbroj=135176638 Proces 3. preuzeo zadatak 238175337		
Proces 2. preuzeo zadatak 620819113 Generiran broj 238175337 Proces 3. zadatak=519955072 zbroj=135176638 Proces 3. preuzeo zadatak 238175337 Proces 2. zadatak=620819113 zbroj=192708185	5843462941	
Proces 2. preuzeo zadatak 620819113 Generiran broj 238175337 Proces 3. zadatak=519955072 zbroj=135176638 Proces 3. preuzeo zadatak 238175337 Proces 2. zadatak=620819113 zbroj=192708185 Proces 3. zadatak=238175337 zbroj=283637456	5843462941 596619453	
Proces 2. preuzeo zadatak 620819113 Generiran broj 238175337 Proces 3. zadatak=519955072 zbroj=135176638 Proces 3. preuzeo zadatak 238175337 Proces 2. zadatak=620819113 zbroj=192708185	5843462941 596619453	
Proces 2. preuzeo zadatak 620819113 Generiran broj 238175337 Proces 3. zadatak=519955072 zbroj=135176638 Proces 3. preuzeo zadatak 238175337 Proces 2. zadatak=620819113 zbroj=192708185 Proces 3. zadatak=238175337 zbroj=283637456	5843462941 596619453	
Proces 2. preuzeo zadatak 620819113 Generiran broj 238175337 Proces 3. zadatak=519955072 zbroj=135176638 Proces 3. preuzeo zadatak 238175337 Proces 2. zadatak=620819113 zbroj=192708185 Proces 3. zadatak=238175337 zbroj=283637456	5843462941 596619453	
Proces 2. preuzeo zadatak 620819113 Generiran broj 238175337 Proces 3. zadatak=519955072 zbroj=135176638 Proces 3. preuzeo zadatak 238175337 Proces 2. zadatak=620819113 zbroj=192708185 Proces 3. zadatak=238175337 zbroj=283637456 Proces 1. zadatak=926310075 zbroj=429025177	5843462941 596619453	
Proces 2. preuzeo zadatak 620819113 Generiran broj 238175337 Proces 3. zadatak=519955072 zbroj=135176638 Proces 3. preuzeo zadatak 238175337 Proces 2. zadatak=620819113 zbroj=192708185 Proces 3. zadatak=238175337 zbroj=283637456 Proces 1. zadatak=926310075 zbroj=429025177	5843462941 596619453	
Proces 2. preuzeo zadatak 620819113 Generiran broj 238175337 Proces 3. zadatak=519955072 zbroj=135176638 Proces 3. preuzeo zadatak 238175337 Proces 2. zadatak=620819113 zbroj=192708185 Proces 3. zadatak=238175337 zbroj=283637456 Proces 1. zadatak=926310075 zbroj=429025177	5843462941 596619453 7986407850	Zadatak 3b: Problem proizvođača i
Proces 2. preuzeo zadatak 620819113 Generiran broj 238175337 Proces 3. zadatak=519955072 zbroj=135176638 Proces 3. preuzeo zadatak 238175337 Proces 2. zadatak=620819113 zbroj=192708185 Proces 3. zadatak=238175337 zbroj=283637456 Proces 1. zadatak=926310075 zbroj=429025177 Last modified: Sunday, 19 April 2020, 3:12 PM	5843462941 596619453	Zadatak 3b: Problem proizvođača i potrošača ►
Proces 2. preuzeo zadatak 620819113 Generiran broj 238175337 Proces 3. zadatak=519955072 zbroj=135176638 Proces 3. preuzeo zadatak 238175337 Proces 2. zadatak=620819113 zbroj=192708189 Proces 3. zadatak=238175337 zbroj=283637456 Proces 1. zadatak=926310075 zbroj=429025177 Last modified: Sunday, 19 April 2020, 3:12 PM ■ Sinkronizacija dretava i procesa uz	5843462941 596619453 7986407850	·
Proces 2. preuzeo zadatak 620819113 Generiran broj 238175337 Proces 3. zadatak=519955072 zbroj=135176638 Proces 3. preuzeo zadatak 238175337 Proces 2. zadatak=620819113 zbroj=192708189 Proces 3. zadatak=238175337 zbroj=283637456 Proces 1. zadatak=926310075 zbroj=429025177 Last modified: Sunday, 19 April 2020, 3:12 PM ■ Sinkronizacija dretava i procesa uz	5843462941 596619453 7986407850	·
Proces 2. preuzeo zadatak 620819113 Generiran broj 238175337 Proces 3. zadatak=519955072 zbroj=135176638 Proces 3. preuzeo zadatak 238175337 Proces 2. zadatak=620819113 zbroj=192708185 Proces 3. zadatak=238175337 zbroj=283637456 Proces 1. zadatak=926310075 zbroj=429025177 Last modified: Sunday, 19 April 2020, 3:12 PM Sinkronizacija dretava i procesa uz pomoć semafora i monitora	5843462941 596619453 7986407850	·
Proces 2. preuzeo zadatak 620819113 Generiran broj 238175337 Proces 3. zadatak=519955072 zbroj=135176638 Proces 3. preuzeo zadatak 238175337 Proces 2. zadatak=620819113 zbroj=192708189 Proces 3. zadatak=238175337 zbroj=283637456 Proces 1. zadatak=926310075 zbroj=429025177 Last modified: Sunday, 19 April 2020, 3:12 PM ■ Sinkronizacija dretava i procesa uz	5843462941 596619453 7986407850	·
Proces 2. preuzeo zadatak 620819113 Generiran broj 238175337 Proces 3. zadatak=519955072 zbroj=135176638 Proces 3. preuzeo zadatak 238175337 Proces 2. zadatak=620819113 zbroj=192708189 Proces 3. zadatak=238175337 zbroj=2836374569 Proces 1. zadatak=926310075 zbroj=429025177 Last modified: Sunday, 19 April 2020, 3:12 PM ■ Sinkronizacija dretava i procesa uz pomoć semafora i monitora You are logged in as Kristijan Čulina (Log out)	5843462941 596619453 7986407850	·